

Zestawienie wyników badań wody do spożycia - styczeń 2024					
data poboru próbek: 10.01.2024 / 15.01.2024					
Lp.	Analizy	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie	ŚREDNIA	Ocena wyniku
1	Barwa	mg/l Pt	akceptowalna ⁵⁾	akceptowalna	SPEŁNIA
2	Mętność	NTU	1 ⁷⁾	0,26	SPEŁNIA
3	pH	pH ⁰ C	6,5 – 9,5 ^{6) i 9)}	7,3	SPEŁNIA
4	Przewodność	μS/cm	2500 ^{6) i 10)}	227	SPEŁNIA
5	Zapach	TON ¹⁾	akceptowalny	akceptowalny	SPEŁNIA
6	Smak	TFN ²⁾	akceptowalny	akceptowalny	SPEŁNIA
Parametry chemiczne					
7	Chlor wolny	mg/l	0,3 ^{12) i 13)}	0,10	SPEŁNIA
8	Glin (Aluminium)	μgAl/l	200	10	SPEŁNIA
9	Żelazo	μgFe/l	200	84	SPEŁNIA
Parametry mikrobiologiczne					
Lp.	Analizy	Najwyższe dopuszczalne		ŚREDNIA	Ocena wyniku
		wartość parametru w próbce wody pobranej ⁴⁾	liczba mikroorganizmów [jtk]		
10	Escherichia coli	100	0	0	SPEŁNIA
11	Enterokoki	100	0	0	SPEŁNIA
12	Bakterie grupy coli	100	0 ¹⁾	0	SPEŁNIA
13	Ogólna liczba mikroorganizmów 22±2°C po 72 h	100	Objaśnienia ²⁾	0	SPEŁNIA

W powyższej tabeli w kolumnie "dopuszczalne wartości" przedstawiono wartości jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, natomiast "ocena wyniku" zawiera ocenę wyniku do w/w Rozporządzenia.

Objaśnienia:

- Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.
- Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:– 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, – 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta.
- Należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć powierzchniowych i mieszanych, a w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości należy zbadać, czy nie ma zagrożenia dla zdrowia ludzkiego wynikającego z obecności innych mikroorganizmów chorobotwórczych, np. Cryptosporidium.
- W przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero.
- Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l.
- Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.
- W przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nieprzekraczającej 1,0 NTU (nefelometrycznych jedno stek mętności) w wodzie po uzdatnieniu.
- Nie musi być oznaczany dla produkcji wody mniejszych niż 10 000 m³ dziennie.
- W odniesieniu do wody niegazowanej rozlewanej do butelek lub pojemników wartość minimalna może zostać obniżona do 4,5 jednostek pH. Dla wody rozlewanej do butelek lub pojemników z natury bogatej w ditlenek węgla lub sztucznie wzbogaconej ditlenkiem węgla wartość minimalna może być niższa.
- Nie musi być oznaczany, jeżeli badane jest OWO
- W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem lub jego związkami.
- Dopuszczalne stężenie wolnego chloru w zbiorniku magazynującym wodę w środkach transportu lądowego, powietrznego lub wodnego wynosi 0,3–0,5 mg/l.
- Warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3 ≤ 1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l
- W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję powinno dążyć się do osiągnięcia niższej wartości.
- Wartość stosuje się do próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi otrzymanej odpowiednią metodą pobierania próbek z kranu oraz pobranej w taki sposób, by była reprezentatywna dla średniej tygodniowej spożywanej przez konsumentów, z uwzględnieniem okresowych krótkotrwałych wzrostów stężeń
- Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur miedzianych.
- Termin pestycydy obejmuje organiczne insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algicydy, rodentocydy, slimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metabolity, a także produkty ich rozkładu i reakcji. Należy oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać w danej strefie zaopatrzenia w wodę.
- Wartość stosuje się do każdego poszczególnego pestycydu. W przypadku aldryny, dieldryny, heptachloru i epoksydu heptachloru wartość parametryczna wynosi 0,030 μg/l
- Σ pestycydów oznacza sumę poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo w ramach monitoringu
- Wartość oznacza sumę stężeń wyszczególnionych związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(hg)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren
- Trihalometany- ogółem ΣTHM) wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan (bromoform)
- Nie więcej niż 30 mg/l magnezu, jeżeli stężenie siarczanów jest równe lub większe od 250 mg/l. Przy niższej zawartości siarczanów, dopuszczalne stężenie magnezu wynosi 125 mg/l, wartość zalecana ze względów zdrowotnych - oznacza, że jest pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełnienia minimalnej zawartości podanej w niniejszym załączniku przez przedsiębiorstwo wod. kan.
- W przeliczeniu na węglan wapnia, wartość zalecana ze względów zdrowotnych - oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania, przez przedsiębiorstwo wod.kanal. minimalnej zawartości.